_					_			_	J			-0				OF	CL	N			1	Non-	elec	ted	Α		••••		Арр	eal			
	✓	•••••	•••••	F	(eje	cte	d -	- (T	hrou	ığh ı	nume	al)	. Ci	ance Inter	eleu Icted			1.		•••••		inter	fere	nce	0.				Obje	ecte	d		
厉	=	<del></del>	• • • • • •	P	UIOV	veo Da	10	·	•••••	<del>''''</del>	Г	alm	<del>†'``</del>	J-3 u i	0.00		Date	8					Cla	lm				D	ate				_
μ	alm	<del>-</del> }		Ť	_	<u> </u>	10	<del>- i</del>	_	$\vdash$	۳		✝	Т	T				$\neg$						- 1	- 1	ı		1				
1	ल			- 1		- 1						Original						1	I				<u>_</u>	Original		- 1		1		ı			
Final	Original			- 1					l		Final	£	1		1			ı					Final	8				ı	- 1				
ᄩ	Ö	1		- 1	- 1						Œ	1		1_	<u> </u>			_	_	_							-		-		_	-	┝
-	1	<del>)</del> —	H		7					П	Г	51	T	T	$\mathbb{L}$				$\Box$	_				101	$\rightarrow$		$\dashv$			-	_	Н	-
-	12	4		7	$\neg$	_						52	Т	T	Τ.	<u> </u>								102	1			_	_	_			Ŀ
-	$\frac{3}{3}$			-	┪		-					53	1	Τ	Τ							l		103	_		_	_					<u> </u> _
-	14		╌┼	┰	-			_	一	Н		54	1	1	1	T								104								_	L
$\vdash$	5	1	├─┤	-+	-			_		Н	_	55	1	+	1						Γ			105									L
$\vdash$	16	٠		-	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	56		T	1	$\top$					Г	1		106		·							L
-					-1	-			-	Н	-	57	-1	T	†	1					Г	1		107									L
	7	4—						<u> </u>		Н	.  -	58		╁╌	+-	+-	Н			_	1	1		108									L
1	8				_	-	-	-	-	╀┤	-	59		+	+-	1	H				1	1		109									Ĺ
L	8		`-		_	$\square$		<u> </u>	-	┥	-	60		+	+-	+		-			T	1		110	П								
L	10	_	$\sqcup$	_	_	-	_	<u> </u>		$\parallel$	-	61		+	+-	+	┢═┤	-		$\overline{}$	<del>                                     </del>	1		111	П								
L	1		Ш		_				<b> </b>	$\vdash$	-	62		+	+-	┼─	-	$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>	1	一	112	П								
L	12		Ш						1_	$\sqcup$	<u> </u>  _	1		+	+-	+-		$\vdash$			1-	1	<b> </b>	113	М		П					Г	Γ
L	13		Ш					_	<b> </b> _	1	<b> </b>	63		+	+-	+-	-	$\vdash \vdash$	-	┝	<del>                                     </del>	1	<b> </b>	114	Н	Ι		<u> </u>				1	Τ
	1		Ш				_		<u> </u>		L	64		+-	+-	╬┈		-		-	┰	1	<u> </u>	115	Н	┝		<b>-</b>	1	<b> </b>		1	T
	1							L	<u> </u>	_	L	65		4-		+	-	<del>  </del>				1	H	116		<u> </u>		_	Г		1	1	T
Γ	1	3						L	<u> </u>		<u> </u> _	66		1	┿	<del> </del>				├	├-	┨	-	117	-	┝	┪	┢╾	<del> </del>	_	1	1	T
Γ	1								L			67		4	_	4-	-		<u> </u>		╀╌	-	-	118	-		<del>                                     </del>	_	<del> </del>	<del>                                     </del>	1	1	t
	1	3							<u> </u>			68	1	4	4-	<del> </del>	_	-	ļ		╀	-	-	119		├		╌	-	-	╁┈	╁	t
	T	1	$\Box$								L	69		1	4-	_	<u> </u>		_	⊢	<del> </del>	4	-	120		├	╁		-	╁╌	1-	╁	t
r	2	7	$\Box$				П	Γ			L	70		$\perp$	_	4_	<u> </u>		_	<u> </u>	↓_	4	-	121	-	├	┢	┢		╌	╁╾	╁╌	╁
r	2	1	1						Т	П	ľ	71				_	_			<u> </u>	ļ.,	4	-	122	-	-	╀	├	├	┢	╁╌	╁┯	╁
┢	/ 2		$\Box$					Π	Т			72	. I		_	1_	_		_	L	<b> </b> _	4	-	123		<del> </del>	╂	┰	├	-	╁╌	╁╾	t
۲	2		T						T	Τ	lΓ	73	3				L	_		L	↓_	4	_	124	·	ļ	├-	┨	╀	┢	╀╌	╂╌	╁
H	12		1				T	Π	Τ		۱Г	74		$\rfloor$	L			<u> </u>	L.	<u> </u>	1_	4	-	125		-	┢	├	├-	⊢	-	╂╌	╁
H	12		1-1		_	<u> </u>			1	Г	1 [	7	5	$\mathbf{I}$		_	_	Ŀ	_	辶	<b> </b>	4	_	I	4	├	┼	├	┼	╀─	╁	┿	╁
-	1/2		1	_		<del>                                     </del>		T		T	1 [	70		$\mathbf{I}$		$\perp$		Ŀ	<u>L</u>	1_	↓_	4	_	126		-	<del> </del>	╀	╀	╂╼	╂	+-	╁
H	2		1-		_	$\vdash$		1			1 [	7	7	$\perp$			_	L	乚	<u> </u>	1_	↲	_	127		╂	┼-	╂	-	┼	╁╾	╁╴	╁
H	12	1	+		_		1		1	1	1 [	7	В		$\perp$	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	4	_	128		╀	+-	╀	╂-	╁╾	╀	╁╌	╁
H	- 1 <u>2</u>		+-			╁	1	1	T	1	1	7		Т					乚	<u> </u>	1_	4	<u>_</u>	129		<del> </del> _	1	╁-	<del> -</del> -	┼	╂	╂	╁
ŀ	<del>-   3</del>		1-	-	-	<del>                                     </del>	1	1	†	1	1	8	0	T	7			L		_	_	_	_	130		<b> </b>	╁	1	1-	╀	+	╁	╁
H	13		<del></del>		┝┈	一	+-	┿	1	1	1	8	1	1	T	$\top$	T		L	<u> </u>			<u> </u>	131		↓_	1	-	-	╂	╁	+-	+
ŀ		2	-	-		╁	╁╌	$t^{-}$	+-	†	1 T	8	2	Т	T	T	Τ			L	丄		_	132		<del> </del> _	4_	1_	↓_	╁	-	4-	+
ŀ	13		+-	├	┢╾	<del> </del>	+-	十一	+-	+-	1	8	3	7	T	Τ	T	-			1		L	133		╄	<u> </u>	4-	↓_	↓-	4-	╀	+
-		4	+-	-	-	+-	1-	╁	+	1	1	8		1	1	7	П			$\Gamma$		ال	_	134		1	1	$\perp$	1	1-	+-	+-	+
-	1	5	+-	-	-	<del> </del>	+-	+	+	+-	1 t	8		十	1	1	T					╛		135		-	4	1	4	+	4	+-	+
-	1_	6	+-		-	+	+-	+	+-	+-	1 Ի	8		+	1	1	1	Г		Γ	$\mathbf{I}$	]	L	136		1	1_	1	4	+	4-	- -	4
-		7	┼	-	-	+-	+-	+	十	+-	1	18		十	+	十	1	1		Γ	T			137	_ 3	1	丄	1_	1	1	-	4-	4
-	1		+		-	+-	+	+	+	+-	1 Ի	8		+	- -	+	1	1	1	7	T	7		138		1			1	1	1	4	4
Ļ		8	4-	<del> </del>	<del> </del>	+-	+-	+	+-	+-	1 h		9	十	+	- -	+	1	1	T	7	7	Γ	139				L	1	1	1	1	_
Ļ		9	-	-	-	┼-	+-	╂	+-	+-	<b>ዛ</b>		0	+	+	+	+-	1	T	$\top$	7		Г	140		${\mathbb I}$	$\perp$	$\Gamma$					1
L		0	1_	<del> </del>	-	-	4	+	-	+-	┨	- 9		+	+	+-	+-	+-	1	1	十	7	Г	14	1	T	T	Γ			Ĺ		
L	1	1	_	$ldsymbol{f eta}$	-	1-	4-	4	4	+	┨╏		2	+	+	+	+-	+-	+	+-	+	7		14:	2	Т	T	Ţ	$\int $	$\int$			
		2		1_	<u> </u>	1	1_	4	4		┨ ┡		3	+		+	+	+-	+	+-	十	7	1	14	3	1	T	T	T	Γ			$\int$
ſ		3	1	<u> </u>	L	1	1_	4	1	4	4 }		4	-		-	+-	+	+	+-	+	-	1	14		1	1	T	T	T			T
ľ		4			L	L		1	1	1	4			4	+		+-	1-	+-	+	+	$\dashv$	-	14	1	+	+	+	1	1	1	1	1
ı	- 4	5	T			Ĺ				1	] [		5	_ļ.	1		+	+	+-	╁	+	-  .	-	14		+	+	+	+	+	1	1	7
ı	1	6	1	1	Π	Γ	T	Γ	floor		] [		6	$\bot$		_ _	4-	4-	+-	-1-		$\dashv$	-	14		+	+	十	+-	十	+	1	٦
ŀ		7	1		T	1	1	T			] [	1	7	1		$\bot$	4	4	+	-	_	_		14		╁		+	-	1-	_		_
- }		В	1	Ť	†	7	1	1	1	7	7 [		8	$\prod$		$\perp$		1_	4	_	1	4	_			+	+-	+	-}-	+	+	+	-
ŀ		9		十	T	1	+-	十	+	T	1 1	13	9		$\Box$		$\perp$	$\bot$	1	4		4	<u> </u>	14		+	+	- -	+	+		+	-{
Ļ		10		+-	+-	+	+	+	+	1	an 1	1	00	Ī	Т	T			L		丄		L	15	<u> </u>		_L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					